

Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Michal Klíma**

Studijní program: N2102 Nerostné suroviny

Studijní obor: 2102T006 Technologie a hospodaření s vodou

Téma: **Návrh úpravy části Podkrušnohorského přivaděče.
The proposal of modification of the Podkrušnohorský water canal.**

Jazyk vypracování: čeština

Zásady pro vypracování:

1. Úvod,
2. Popis stávajícího stavu,
3. Teoretické principy řešení dané problematiky,
4. Návrh opatření vedoucích k úpravě části Podkrušnohorského přivaděče,
5. Odhad ekonomických nákladů opatření,
6. Závěr.

Seznam doporučené odborné literatury:

ŠLEZINGR, M., - Revitalizace toků – příspěvek k problematice úprav vodních toků, Brno 2010, Cover & typografie Jan Janák 2010, ISBN 978-80-214-3942-9

MAREŠ, K., - Úpravy toků – navrhování koryt, Vydavatelství ČVUT 1997, ISBN 80-01-00903-3

VRÁNA, Karel, ed. Revitalizace malých vodních toků - součást péče o krajinu. 1. vyd. Praha: Consult, 2004. 60 s., ISBN 80-902132-9-4.

SLAVÍKOVÁ, L. a kol., Ochrana před povodněmi v urbanizovaných územích, Praha, 2007, 82s., ISBN 978-80-86684-48-2

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **Ing. Tomáš Dvorský, Ph.D. Paed.IGIP**

Datum zadání: 31.10.2019

Datum odevzdání: 30.04.2020

doc. Ing. Silvie Heviánková, Ph.D.
vedoucí katedry

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr. h. c.
děkan fakulty